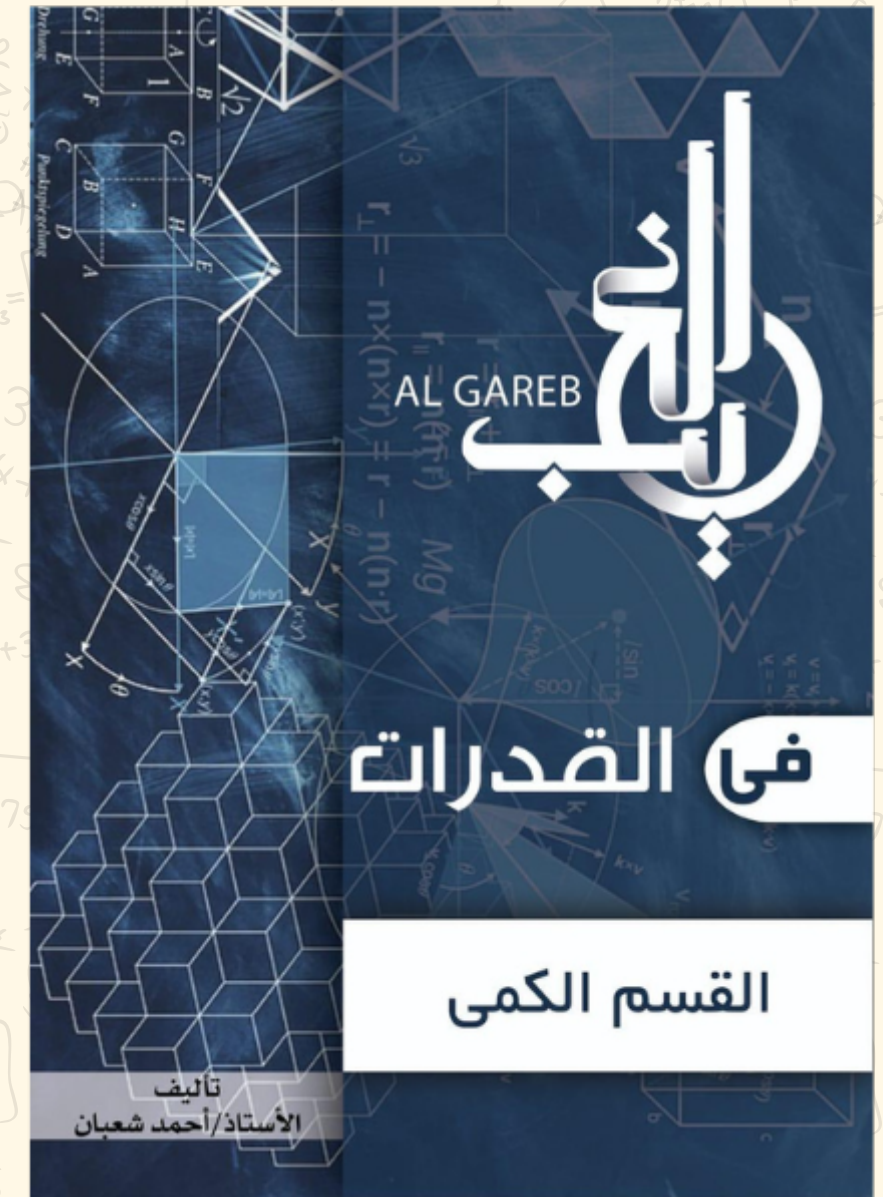


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ أحمد شعبان

الملف المائة وسبعة
وثلاثون
{غير محلول}



0593660647

إذا كان $٢ أ ÷ ٣ ب = ٥ ÷ ٤$ ، أوجد قيمة $٥ أ ÷ ٤ ب$

أ $\frac{٣}{٢}$

ب $\frac{٢}{٣}$

ج $\frac{٣}{٥}$

د $\frac{٤}{٥}$

سؤال 2

قارن بين :

-القيمة الأولى : قياس زاوية س

-القيمة الثانية : قياس زاوية حادة



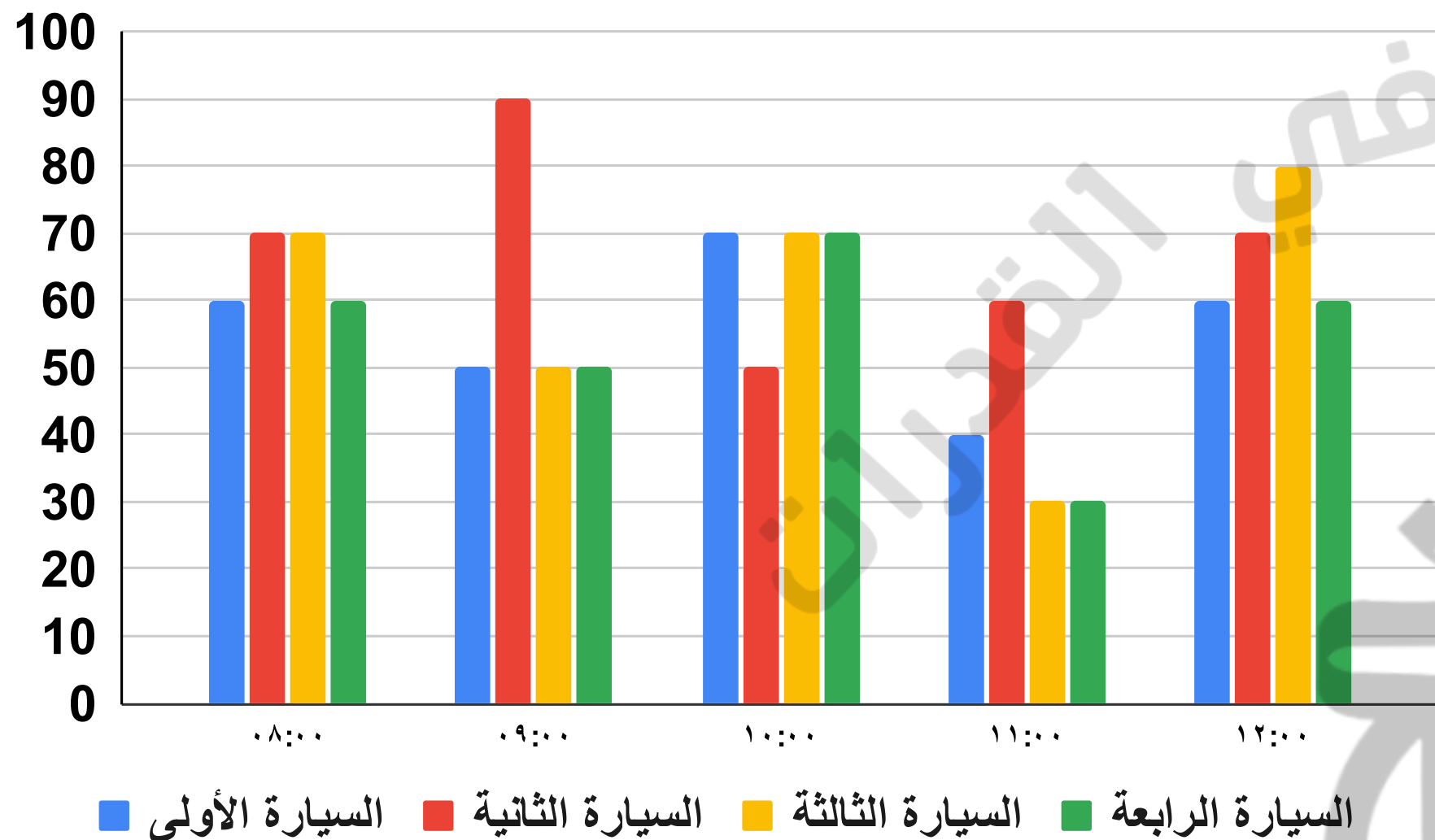
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

السرعة



أي السيارات متوسط
سرعتها أكبر؟

الزمن

ب الثانية

أ الأولى

د الرابعة

ج الثالثة

0593660647

طريق طوله ١٠٠٠ كلم به لوحات إرشادية ، أول لوحة بعد ٦٠ كلم
من بداية الطريق والمسافة بين أي لوحتين ٥٠ كلم على الأقل ،
ما أكبر عدد من اللوحات يمكن وضعه في هذا الطريق؟

د ٢٠

ج ١٩

ب ١٨

أ ١٧

أوجد الحد السابع ١ ، ٤ ، ٥ ، ٩ ، ١٤ ، ٢٣ ،

أ ٢٧

ب ٣٢

ج ٣٦

د ٣٧

0593660647

احسب قيمة: $3^5 \times (\sqrt[3]{7})^{10}$

أ 3^8

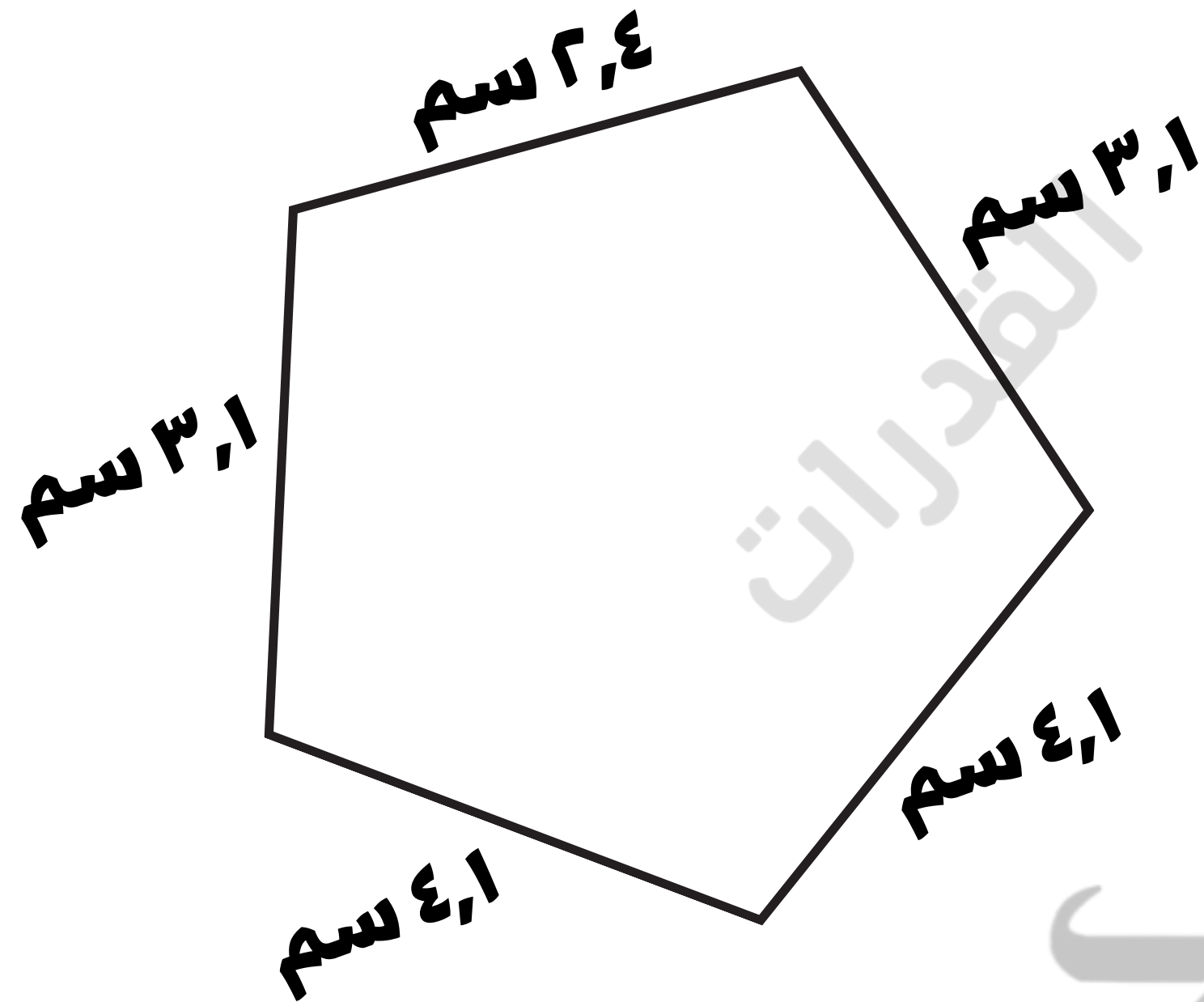
ب 3^9

ج 3^{10}

د 3^{11}

0593660647

احسب محيط الشكل المجاور



أ 16, 6 ب 16, 7

ج 16, 8 د 16, 9

أحمد يعمل ٥ أيام في الأسبوع ، فإذا بدأ العمل أول يوم
في الشهر ، كم عدد أيام إجازته في الشهر ، إذا كان
الشهر ٣٠ يوم ؟

أ ٦

ب ٧

ج ٨

د ٩

سؤال 9 : قارن بين :

- القيمة الأولى : قياس زاوية من زوايا مثلث متساوي الأضلاع
- القيمة الثانية : قياس زاوية من زوايا الشكل الرباعي

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

احسب قيمة: $\sqrt[3]{7} + \sqrt{17} + \sqrt[4]{50} + \sqrt{49}$

أ ٢

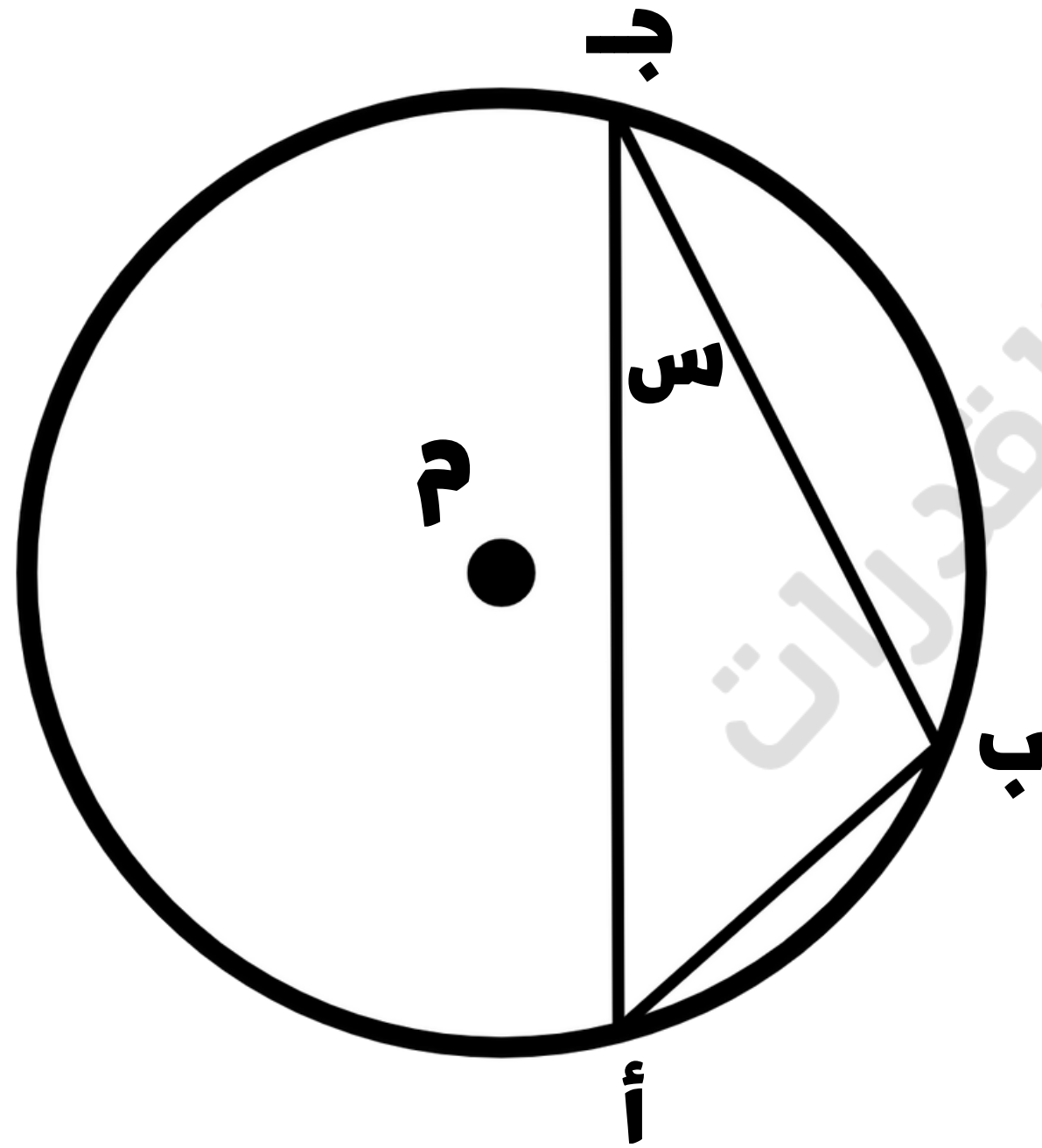
ب ٣

ج ٤

د ٩

0593660647

دائرة مركزها م ، أ ب = ن ق ،
أوجد قياس زاوية س



ب ٤٥

أ ٣٠

د ٧٥

ج ٦٠

شكل رباعي به زاوية قائمة والنسب بين قياس باقي
زواياه $2 : 3 : 4$ ، أوجد قياس أكبر زواياه

أ 60°

ب 90°

ج 120°

د 135°

إناء على شكل أسطوانة بها ماء ومساحة قاعدة الأسطوانة = ٢٥ سم^٢ وحجمها ١٠٠ سم^٣، وضع عمود من الخشب ٧ سم رأسياً في الإناء، ما طول الجزء المبلل من العمود؟

د ٧

ج ٥

ب ٤

أ ٢

٢٠ رجل يحفرون ٤٠ بئرًا في ٦٠ يوم ، في كم يوم يحفر
١٠ رجال ٢٠ بئرًا؟

أ ١٠

ب ٢٠

ج ٣٠

د ٦٠

مدرسة بها ٦٠ طالب تقدم لاختبار القدرات حصل ٦ طلاب منهم على ٨٥% ، ما نسبة الطلاب الذين حصلوا على ٨٥% ؟

أ ٨٥%

ب ٦٠%

ج ١٠%

د ٦%

سؤال 16 : قارن بين :

- القيمة الأولى : المدة التي قضاها سعد من الساعة ٨:٣٥ صباحًا إلى ١٠:١٥ مساءً
- القيمة الثانية : المدة التي قضاها فهد من الساعة ٨:٣٠ مساءً إلى ١٠:٠٥ صباحًا

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان S ، V زاويتان متتامتان قارن بين :

- القيمة الأولى : $180 - S - V$ - القيمة الثانية : $S + V$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان S ، V عدداً صحيحان قارن بين :
- القيمة الأولى : $180 - S - V$ - القيمة الثانية : $S + V$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

احسب قيمة : $1 - 2 - (2 - 1)$

أ ٣

ب ٠

ج ١

د ٦

0593660647

إذا كان $-س^٢ + أ س - ١٦ = -(س+٤)^٢$ ، ما قيمة أ؟

د ٤

ج -٤

ب ٨

أ -٨

مع سعد وفهد ١٥٢ ريال وسعد يزيد عن فهد بـ ٢٨ ريال ،
كم المبلغ الذي مع سعد؟

أ ٦٠

ب ٦٢

ج ٩٠

د ٩٢

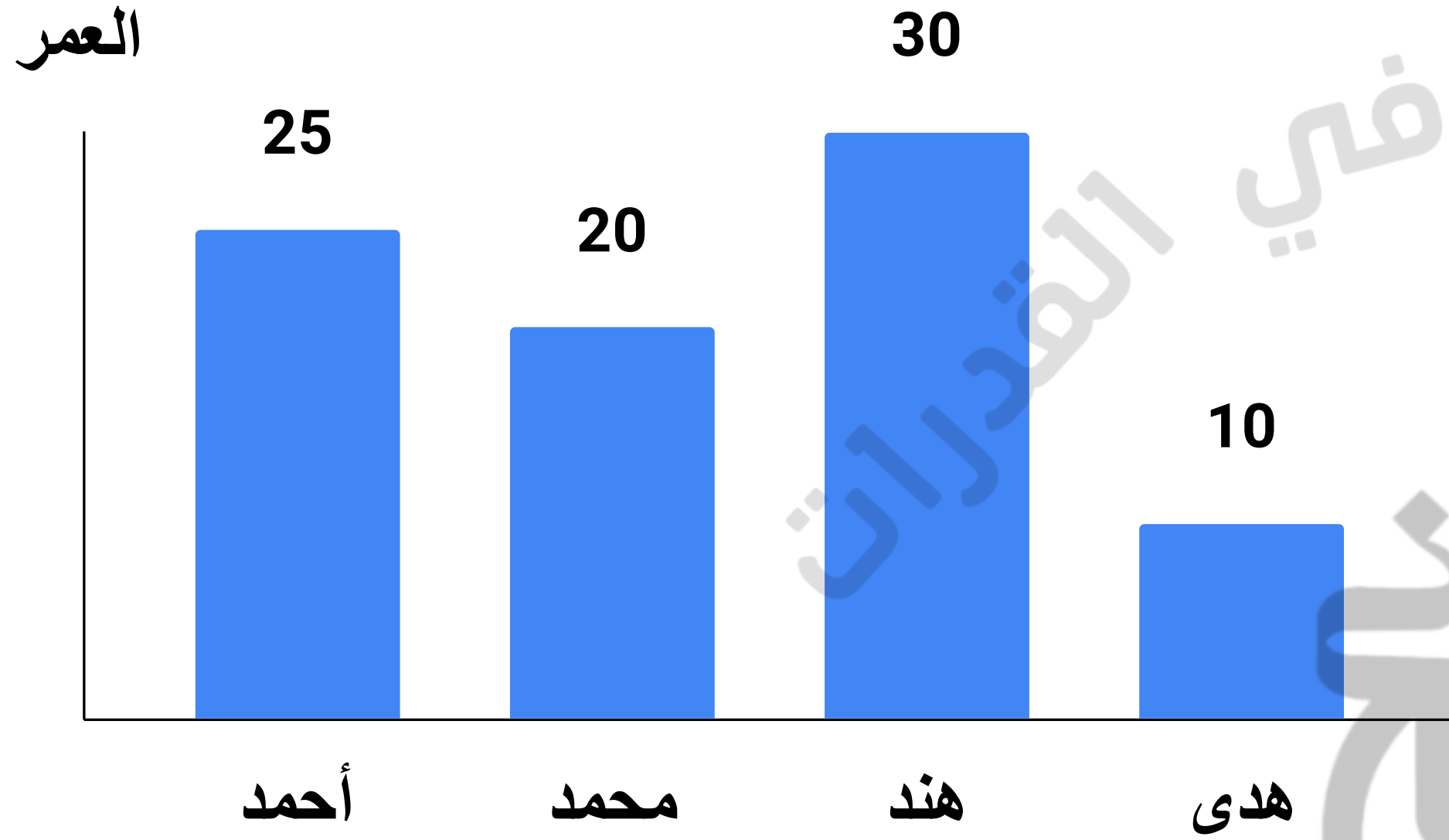
حافتين خشبتين $\overline{أ ب}$ ، $\overline{ج د}$ ، طول $\overline{أ ب}$ ضعف طول $\overline{ج د}$ فإذا كان قطع $\overline{ج د}$ إلى ٣ قطع متساوية يحتاج إلى ٣ ساعات ، كم ساعة يستغرق قطع الحافة $\overline{أ ب}$ لنفس طول القطع المتساوية في $\overline{ج د}$ ؟

د ٧,٥

ج ٦

ب ٤,٥

أ ٣



ما نسبة عُمر هدى إلى عُمر أحمد؟

أ ٠,٢

ب ٠,٤

ج ٠,٥

د ٠,٣

کم عدد فردي بين $\frac{17}{5}$ ، $\frac{83}{3}$

أ ١٠

ب ١١

ج ١٢

د ١٣

إذا كان ${}^2_2P = {}^2_2P \times {}^2_2P$ فما قيمة 2_2P أوجد قيمة 2_2P

أ 6

ب 8

ج 10

د 12